	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/088,665	FOSTER ET AL.
Examiner	Art Unit
Phuong Huynh	1644

/	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Claim

Α	Appeal
0	Objected

Date

		L								l	
											,
Cla	aim				[	Date	е				
		_									
<del>-</del>	Original	11/23/04	ŀ	ŀ			ŀ				
Final	iĝi	133									
11	ō	17									
		_		L_	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	1	+		_		<u> </u>			_	_	
	2	+					_	_		L.	
	3	+									
	4										
	5										l
	A										
	7				┢	$\vdash$				_	l
		+		-	H	┢	-	<u> </u>			
	1 2 3 4 5 6 7 8	+				$\vdash$	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	H	<del>                                     </del>	-	-	<u> </u>	ľ
	10		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	l
	11	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	12	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	1
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29							<u> </u>	L	<u> </u>	Į
	14							L		L	]
	15	Γ			Ī		ľ				
	16			$\vdash$	<u> </u>						1
<del>                                     </del>	17				$\vdash$	┢	$\vdash$				ĺ
<u> </u>	18			<del>                                     </del>	$\vdash$	-		┢─	$\vdash$	-	l
	10	-	-	$\vdash$	┝	$\vdash$		_		├─	
	19				-	┝		├			1
	20	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	21			2	<u> </u>	<u> </u>		_		ļ	
	22	+		L.	<u></u>				<u> </u>	L	
	23	+								L	
	24	+							ĺ		
	25	+					П				
	26	+									
-	27	+			$\vdash$						
	20	+			$\vdash$		-	_	$\vdash$	┢─	
	20 2h				$\vdash$		-		-	┝┈	
	45	_			┝	<u> </u>			_		
	30						<u> </u>			<u> </u>	
	31	+			<u> </u>	_		lacksquare	ļ	<u> </u>	l
	32	+		L	<u> </u>		<u> </u>			L	
	33	+							<u> </u>		
	34	+								<u> </u>	
	35	+							L	L	
	36	+		Г	T						
<u> </u>	37			l —	<b> </b>	<u> </u>	Г				
	38	+		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	39	-	H		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	
	39	<del>  -</del>	$\vdash$	<u> </u>	├	-		$\vdash$		$\vdash$	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		$\vdash$	<del> </del>	l
	41			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	l
	42	L_			L.				<u>.</u>	<b> </b>	
	43				<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_	<u></u>	
	44							L	L	L	
	45										
	46				l —		Г				
	47		┢┈	<u> </u>	H		<del>                                     </del>		_		ŀ
-	48	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	<del>  -</del>	一			$\vdash$	
<u> </u>			-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	
<b></b>	49 50	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>				<u> </u>	
	- h()	ı		1				1		ī	1

The color of the	la	im					Date					] [	Cla	im					Date	3			
1   +   -   51   -   -   52   -   -   -   53   -   -   -   55   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -																							
1   +   -   51   -   -   52   -   -   -   53   -   -   -   55   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -	.	ョ	/04										ਲ	na	l								
1   +   -   51   -   -   52   -   -   -   53   -   -   -   55   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -		ġ	/23										듣	rigi									
1   +   -   51   -   -   -   52   -   -   -   53   -   -   -   54   -   -   -   55   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -	٠	ŏ	17										<b>u</b>	Ō					l				
2   +   -   52   53   -   54   -   55   -   -   55   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -	4			<u> </u>			$\vdash$		_	-		}			$\vdash \vdash$				$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
3   +   -   53   54   -   55   -   55   -   55   -   55   -   56   -   -   -   55   -   -   -   55   -   -   -   -   -   55   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -			_							_	-					-	-		├─	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
4   54   55     6   55   56     7   58   59     9   60   60     11   61   62     13   63   63     14   64   65     15   66   67     16   66   67     17   68   69     19   69   70     21   70   71     22   73   74     23   74   74     25   76   76     27   77   78     28   79   80     30   80   31     31   81   81     32   82   83     33   83   84     35   86   87     37   87   88     39   89   99     40   90   90     41   91   92     43   93   94     44   94   99	_	_2_					_	_	_	-		1		52	$\vdash$	-			├	$\vdash$		$\vdash$	Н
55     56       7     58       8     +       9     +       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     68       19     69       20     70       21     71       22     73       24     74       25     76       27     73       28     77       28     79       30     80       31     74       22     77       28     79       30     80       31     80       31     80       31     80       31     80       32     80       33     80       33     80       33     80       33     80	4		+								_	1 -			-				<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
6   7   56   57     8   +   58   59     10   60   61   61     11   62   63   63     13   63   63   63     14   64   65   66     17   66   67   70     18   68   69   70     20   70   71   72     23   73   73   73     24   74   74   74     25   76   77   77     26   76   77   77     28   79   30   80     31   14   81   81     29   30   80   81     31   82   82   83     33   84   85   85     33   84   86   89     90   90   90   90     41   91   91   92     43   93   94   94     44 <td< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td><b>!</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>⊢</td><td></td><td>-</td><td></td></td<>	_						_		_			<b>!</b>								⊢		-	
8 +   9 +   58   59   60     10     11     60   61   61   61     11     12     63     63     63     64     65     65     66     67     66     67     66     67     68     68     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     60     70     70     70     70     71     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     73     74     74     74     74     74     74     74		_5_					_			<u> </u>				55						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
8 +   9 +   58   59   60     10     11     60   61   61   61     11     12     63     63     63     64     65     65     66     67     66     67     66     67     68     68     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     60     70     70     70     70     71     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     72     73     74     74     74     74     74     74     74	_	_ <b>q</b> _					_		L		<u> </u>	ļ ļ			$\square$				<u> </u>		-	-	$\vdash$
9 +   10	_	_1_				_	_												_	ļ		<b> </b>	$\vdash$
10		8	+			<u> </u>	<u></u>							58					L	$\vdash$		<u> </u>	Ш
11   12     13   61     14   63     15   66     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   80     31   82     82   83     33   84     35   85     36   85     36   87     38   88     89   90     40   90     41   91     42   92     88   93     90   90     44   94     45   96     46   97     47   98			+								<u>.                                    </u>						:		_	<u> </u>	<u>.                                    </u>		
11   12   61   62   63   64   64   65   65   65   66   66   67   66   67   66   67   68   69   70   70   70   70   70   71   72   72   72   72   72   72   72   72   73   73   73   74   74   74   74   74   74   75   75   75   75   75   76   77 <td< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>  </td></td<>		10																				<u> </u>	
13   63     14   66     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   77     28   76     27   78     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     45   96     47   97     48   99	╗																		L			<u> </u>	Ш
13   63     14   66     15   66     16   66     17   66     18   68     19   70     20   70     21   71     22 +   72     23 +   73     24 +   74     25 +   75     26 +   76     27 +   77     28 +   78     2b   79     30   80     31 +   81     32 +   82     33 +   83     34 +   84     35 +   86     37 -   88     86   83     37 -   88     88   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     45   96     46   96     47   97     48   99		12										] [											
14   64     15   66     16   66     17   68     18   68     19   68     20   70     21   72     23 +   73     24 +   74     25 +   75     26 +   76     27 +   78     28 +   78     29 -   78     30 -   80     31 +   82     33 +   82     33 +   84     35 +   86     37 -   88     39 -   86     37 -   88     88 -   89     40 -   90     41 -   91     42 -   92     43 -   94     44 -   95     96 -   97     48 -   99	$\neg$											[		63						L			
15	_													64									
16	ᅥ			l		<b></b>			l —			1		65									
17	-	16	$\vdash$	$\vdash$		l —	_		Т	$I^-$				66	$\Box$								
18   68     19   70     21   71     22 +   72     23 +   73     24 +   74     25 +   75     26 +   76     27 +   78     29   80     31 +   81     32 +   82     33 +   82     33 +   84     35 +   85     36 +   86     37   87     38 +   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     48   98     99   99	┥		$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	_		$\vdash$			1		67	П				$\vdash$			1	П
19			$\vdash$			┝	┝					1 1											
2d	ᅥ		-	-	_	$\vdash$	$\vdash$			-	<del> </del>	{ · }			$\vdash$	_				$\vdash$		$\vdash$	
21   71   72     23 + 72   73   74     24 + 75   75   76     26 + 75   76   77     28 + 75   78   79     30   80   81     31 + 75   80   80     31 + 80   81   82     33 + 80   83   83     34 + 80   84   84     35 + 80   85   86     37   88   85     36 + 80   86   86     37   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   99     46   96   96     47   98   99	$\dashv$		$\vdash$			-	┢		┢		-	<b> </b>							┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
The color of the	-	-24	$\vdash$				┝		-		$\vdash$	<b>1</b>			$\vdash$					<del> </del>		<del> </del>	Н
23 +	-				2	_	$\vdash$								Н					-	<del>                                     </del>	-	
24 +   1   74   75   76   77   76   77   77   78   79   78   79   78   79   78   79   79   79   79   79   79   78   79 <t< td=""><td>4</td><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td><b> </b></td><td></td><td>72</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>┝</td><td><del> </del></td><td><del> </del></td><td>H</td></t<>	4	22						_		_	<u> </u>	<b> </b>		72	$\vdash$				-	┝	<del> </del>	<del> </del>	H
25 +   26 +     26 +   76     27 +   77     28 +   78     29     79     30     80     31 +   81     32 +   82     33 +   83     34 +   84     35 +   85     36 +   86     37     87     38 +   88     39     89     40     90     41     91     42     92     43     94     44     94     45     96     47     97     48     99	_	23		_			_			-	_	<b> </b>		74	-				┝	⊢		<del> </del>	$\vdash$
26 +   76     27 +   77     28 +   78     30     80     31 +   81     32 +   82     33 +   83     34 +   84     35 +   85     36 +   86     37     87     38 +   88     39     90     41     91     42     92     43     94     44     94     45     96     47     97     48     99	_										<u> </u>	<b>∤</b> ∤		74	$\vdash$		_		┝	<del> </del>		-	$\vdash$
27 +   1   77   78   79 <t< td=""><td></td><td>25</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>   </td><td></td><td>/5</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td>-</td><td><u> </u></td><td> </td><td><math>\vdash</math></td></t<>		25	$\vdash$				_			<u> </u>	<u> </u>			/5			_		<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$
28 +   78     29     80     31 +   88     32 +   83     33 +   83     34 +   84     35 +   85     36 +   86     37     87     38 +   89     40     90     41     91     42     92     43     94     44     94     45     96     47     98     49     99			+											76						<u> </u>		<u> </u>	Н
29			+								L_									<u> </u>	<u> </u>		
29		28	+								<u> </u>	!!		78					<u> </u>	<u> </u>			Ш
31 +		29																	<u> </u>	_	_		Ш
31 +	$\neg$	3þ										l		80									
33   +   83   84     34   +   84   85     35   +   85   86     37   88   87   88     39   89   90   90     40   91   91   92     43   93   93   93     44   94   94   94     45   96   96   96     47   98   99   99		31	+																<u> </u>	L_	_		
33 +   83     34 +   84     35 +   85     36 +   86     37     87     38 +   88     39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       49     99	_		+									] [							<u> </u>			_	
34 +   84     35 +   85     36 +   86     37     87     38 +   88     39     89     40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       49     99			+											83					L	L	L		
35 +	$\dashv$		+																				
36 +   86     37     87     38 +   88     39     90       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99													-										
3y   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   98     49   99	$\dashv$														$\Box$								
38 +   88     39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\dashv$														$\Box$								
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   98     48   98     49   99	ᅱ		+			$\vdash$				1		1							$\Box$	<u> </u>			
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\dashv$		H	Н		<del>                                     </del>	$\vdash$			<del> </del>	<del>                                     </del>	1 1			$\vdash$	_		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	1		$\Box$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-+		$\vdash$			<u> </u>	H				$\vdash$	<b>{</b> }			$\vdash \vdash$				$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	Н
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		$\vdash$				$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash \vdash$		$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-			H		<del> </del>			_	-	$\vdash$	<b> </b>	-		$\mid - \mid$		-		-		╁─		Н
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	4		<u> </u>	H		<u> </u>	$\vdash$			_	ļ				$\vdash \vdash$				-	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_		$\vdash$	_			_	_			<u> </u>				$\vdash$		-			├	$\vdash$	-	Н
46 96   47 97   48 98   49 99	_			<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>								<del></del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash \mid$
47 97   48 98   49 99	_						_			<u> </u>	_				${oxdot}$		_		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
48 98   49 99				L.,		L_				<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup$				<u> </u>			<u> </u>	Ш
49 99 99					لـــا	<u> </u>				<u> </u>					Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
							<u></u>			L_					$\sqcup \downarrow$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
50 100 100	$\neg$	49																			<u> </u>	_	Ш
		50				L.								100					L_				

Total			_	_		_				_	
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   144     145   146     147   148     149   149	Final	Original									
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   144     145   146     147   148     149   149		101									
103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		102									
104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		104									
106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148     149   149		105									
107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		107									
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149											
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		109									
111   112   113     113   114   115     116   117   118     119   120   121     122   123   124     125   126   127     128   129   130     131   132   133     133   134   135     136   137   138     139   140   141     144   145   146     147   148   149		110									
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		111							,		
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		112									
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		113									
117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		114									
117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		115									
117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		116									
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		117									
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		118									
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		119								_	
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		120									
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		121			L						
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		122						<u></u>			
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		123			<u> </u>						
126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		124				L.					
127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		125					_				
128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		126							<u>.</u>		
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149						L.					
130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		128		L							
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_	129			L	<u> </u>		<u> </u>	L		
132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     147   148     149   149		130			ļ	ļ		L			
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		131							_		Ш
134		132			_	_	_				
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		133			<u> </u>	ļ					
136				_	_	-	_		<u> </u>		-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	_		_	ļ			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	-			_	-	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_				-			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		-		-	$\vdash$					
141			-	-					-	_	$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148 149	-		_					-	-		$\vdash\dashv$
143 144 145 146 147 148 149			-			$\vdash$		_			$\vdash$
144 145 146 147 148 149								<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
145 146 147 148 149	-		-			$\vdash$	-	-	-		$\vdash \vdash$
146 147 148 149			_				-	-	-		$\vdash$
147 148 149					$\vdash$				-		
148				$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$
149								$\vdash$	<u> </u>		$\vdash \dashv$
						H	-	-			$\vdash$
			<del></del>		-	$\vdash$					$\vdash \vdash$
					ـــــا				Щ.	نــــا	